Index of Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	r
10/630,982	DUNMAN, JAMES	
Examiner	Art Unit	

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

Frederick J. Parker

A	Appeal
0	Objected

1762

										İ
		T .								
Cla	aim	1		,_	- 	<u>Dat</u>	<u>e</u>		τ	
		3	1	l			1			
Final	2 3 4 5 6 7	11-11	\							
ίΞ	<u>;</u> ;	1	-				l			
	0	Š	:			İ	l			1
	(1)	J								
	2	H	+	╁				├	<u> </u>	
	3	┤┪	╁╌	╁	-	-	╆╌	┼	╁─	┼─
	4	⊣	+	┢	-	├	╁╼	├		-
	4	-	-	-			├	-		├
	5	\square	 	_	_		_		_	<u> </u>
	6	Ц		_	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	╙	lacksquare		<u> </u>	<u> </u>
				<u> </u>						
	8					<u> </u>				
	9	П	7"		Π					
	10							 		
	11	J	1	1			1	1		
	12	۳	1	 		T	\vdash	\vdash	\vdash	
	12	1	+	-	+-	\vdash	\vdash		-	H
		1	+	-	+	-	 			$\vdash \vdash$
	725	H	+	-		-	-	 		$\vdash\vdash$
	13 14 15 16	4		├-	-	<u> </u>	<u> </u>	_	 	\vdash
	16			↓_	 	<u> </u>		<u> </u>		\square
	17	Ц	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
	18	Ц								
	19	П								
	20	7								
	21		†							
	22		 	┢	H			 	-	Н
	23	\vdash	+		╁	-	 	┝	├	Н
	24		+	┢╌	├	-		-		\vdash
			-	-	-	-		-	 	\vdash
	25		├	-	-			 		\vdash
	26		 	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>		
	27		1_	_	ļ					
	28		<u> </u>							
	29				L	<u> </u>				
	30									
	31								<u> </u>	
	32		1		 	Г				П
	33		1	1	T					\vdash
	34	_	T			\vdash		\vdash		H
	35		\vdash	-	\vdash	\vdash	_	-		H
			\vdash	 -	 	 	-	 	\vdash	$\vdash \vdash \vdash$
	36		-	-		 	-	 	\vdash	$\vdash \vdash \vdash$
	37		-	<u> </u>	 	<u> </u>		<u> </u>		$\mid \perp \mid$
	38		1			<u> </u>				
	39		_		<u> </u>					Ш
	40			<u> </u>						
	41									
	42									
	43									\square
	44		 			_				
	45		+-				-			
	46		+-	\vdash	 		\vdash		$\vdash \vdash$	$\vdash \vdash$
	40		 	\vdash	H		<u> </u>			<u> </u>
	47		 					<u> </u>		\sqsubseteq
	48		<u> </u>							
	49									
	50									

λla	im	I					Dat	е]	Cla	aim				[Date				
	Original	7 // 1	3										Final	Originat									
	(7)	1	Ħ		H			\vdash	┢	 		1		51		 				┢			\vdash
	2	Н	H	<u>_</u>				\vdash	├	 		1		52		一			 	-			-
	3	Н	H	-	\vdash		-	┢╌	╁╌	╁─	╁─	1		53		<u> </u>		_	\vdash	\vdash	-		
_	4	H	H			╁╌	-	╁╌	╁╌		┢	┨		54		-		_			┝	H	\vdash
	5	┝	H		-			\vdash	-		┢	┨		55				\vdash		\vdash			\vdash
	6	\vdash	H	_	┞	╁		┢	\vdash	 	┢╌	1		56	-	├		_		_			-
	7		H		┢	一		┢	\vdash	-	\vdash	1		57						-	-	-	\vdash
-	8	Н	Н		\vdash	╁╌	┼	-	╁			-	_	58	_	_	-			-	\vdash		
	9	H	+	***	 	╁	-	-	├		\vdash	-		59	\vdash						├─		
_	10	H	+		├	├	┢	├	├	-	-	-					<u> </u>						_
_	11	,	H		 	╢	├	├	├	├	├	-		60		<u> </u>				<u> </u>			_
-	12	┝	+			-	├	-	├	├	⊢	-		61		 			_	<u> </u>		-	
-	13)	J	┧		-	-	-			-	├	1		62		<u> </u>	<u> </u>			_	<u> </u>	\vdash	
4		H	┥		_	-	-	-			├	-		63	_								<u> </u>
_	14	H	+	_	 	├	-	├			 	┨		64	_								<u> </u>
\dashv	15° 16'	Н	Н			├	⊢	_		1	├	┨		65					-				<u> </u>
4		Н	H			-			-		-	∤		66									
4	17	Н	4	_		├	├	ļ. —		_	_		į	67	Щ						_		
4	18	Ц	4		_	├	⊢	_	<u> </u>	 				68									
4	19	Ц	4				┡	_	_		<u> </u>	1		69									<u> </u>
_	20	7	4	_		_	<u> </u>							70									
4	21	_	4			_	├	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	1		71	Щ								
_	22	L	4			_	<u> </u>		_		<u> </u>			72						_	!		_
4	23		4		<u> </u>	ļ	<u> </u>		<u> </u>					73									
_	24		4		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>						74									
_	25		4		<u> </u>				<u> </u>		<u> </u>			75									
_	26		4		<u> </u>		_		<u> </u>					76									
	27		4						<u> </u>	<u></u>				77									
_	28	_	1		_				<u> </u>]		78									
	29		4		_					_	<u> </u>			79									
	30		\downarrow		_						<u> </u>]]		80									
_	31		1		<u> </u>		<u> </u>]]		81									
	32		╛				<u>_</u> .							82									
	33		1											83									
_	34		1			<u> </u>	匚							84									
_	35		1		<u> </u>] [85									
	36		1] [86									
┙	37		╧											87									
	38		1											88									
╛	39		1											89									
	40													90									
	41		1] [91									
	42													92									
	43													93									
\int	44		\int											94									
	45		Ţ											95					\Box				
	46		\int											96									
1	47		T											97	一			一					
1	48		T										•	98	一								\neg
_[49		T											99			$\neg \uparrow$					\neg	
Ī	50		T											100	\neg			寸	一			\dashv	
			•									, L			1						1		

Total Tota	Cla	Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ā	na									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	in:	įġ									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ш.	ō									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		404		\vdash			_	<u> </u>	<u> </u>	_	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149		101			<u> </u>	_	<u> </u>				
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148 149 149		102									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		103									Ш
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148 149 149		104							_		
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148 149 149		105									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		106									
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149											М
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		108						\vdash			H
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		109							-		H
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149					 	 	-	-	-	-	$\vdash \vdash \vdash$
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			—	-	-		-	-	┢	-	├─┤
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149					-		\vdash	 	 	 -	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149						_	 	 		-	H
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149					—	-		<u> </u>	<u> </u>	-	H
116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		114				_				_	Щ
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		115					_			_	Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149				<u> </u>					<u> </u>		Ш
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149					<u> </u>						
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149											
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		119									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		121				·					
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149											
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149								-			\Box
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-							-			\Box
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149										_	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											H
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											$\vdash \vdash$
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149						-			_		\vdash
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		_					-				\vdash
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149											\vdash
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148 149 149	-		_								-
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149							_				\dashv
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											$\vdash\vdash\vdash$
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				-			<u> </u>				dash
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											$\vdash \vdash$
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149									/ /		$\vdash \vdash$
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				\square							
141 142 143 144 145 146 147 148 149											
142		_					\square				
143											
144							\square				
145											
146 147 148 149											
147											
148		146]								
148		147									
149				\neg							
			寸								
				一							\dashv
	<u></u>	<u>.</u>	1			1				1	